EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

54046032

PUBLICATION DATE

11-04-79

APPLICATION DATE

19-09-77

APPLICATION NUMBER

52112802

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: WATABE KOZO;

INT.CL.

H04R 31/00

TITLE

PRODUCTION OF SPEAKER

ABSTRACT:

PURPOSE: To readily and surely couple the upper plate of field part and a frame and permit coping with any conditions by calking these by using a specific spindle shaft.

CONSTITUTION: Adhesive agent 3 is applied on the top surface of a plate 2 provided with a center pole 1, and a ring-from magnet 4 is disposed thereon. Next, adhesive agent 3 is applied on the magnet 4 and an upper plate 6 provided with a number of calking protrusions 5 is disposed thereon. In this state the adhesive agents 3 are heat-set with a dryer, whereby the field part 7 of externel magnet type bonded and bound with the plate 2, magnet 4, plate 6 is obtained. A frame 9 formed with through-holes 8 for fitting of the porotrusions 5 in the bottom is assembled to the field part 7 and the protrusions 5 are plastic-defermed by the high-speed revolutions of the spindle shaft inclining at 3 to 8° by a hydraulic high spin calking machine, whereby the frame 9 is calked to the plate 6

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-46032

⑤Int. Cl.² H 04 R 31/00

識別記号 釣日本分類

102 K 231

庁内整理番号

加出

顖

☞公開 昭和54年(1979)4月11日

7829--5D

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈スピーカの製造方法

@D特

願 昭52-112802

@出

頭 昭52(1977)9月19日

⑫発 明 者 渡部幸蔵

門真市大字門真1006番地 松下 電器産業株式会社内

人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 趣 2

1、発明の名称

スピーカの製造方法

2、特許請求の範囲

センクーボールを備えたプレート上にリング状のマグネットを配置し、このマグネット上に上面に複数の绞め用突片を設けた上部プレートを配置したものを接着削で接着結合した後、底面に绞め用突片とはまり合う透孔を設けたフレームを組込み、このフレームの透孔より突出した絞め用突片を3°~8°の傾斜角度をもち、高速回転し悪力を受けるスピンドル軸によって绞め用突片の周辺から塑性変形させ、フレームを発展部に绞めることを特徴としたスピーカの製造法。

3、発明の詳細な説明

本発明は界磁部とフレームを簡単かつ確実に結 を 合するスピーカの製造法に関するものである。

一般にセンターポールを偏えたプレート、リンク状のマグネット、リング状の上部プレートによって構成される外磁型の界磁池とフレーム結合法

としては、界磁部の上部プレートとフレームの底部とを凝接結合したり、ピス結合したり、衝撃致め結合したりする方法が用いられている。

この存接結合法は現在最も多く利用されているが最近のフレームとしてはアルミニウムダイキャストで構成したり、鉄板の表面に純緑皮膜を形成したものが多くなってきており、これらのものでは落接が不可能となる。このようにフレームの表面処理、材質、材厚によっては落接できないものも発生し、統一工法として対処し切れない。

また、ビス結合は組立てに手間を要して作業性 に問題があるとともに、ビスの緩みによってはフレームと界磁部間で共振を起し、雑音や異常音の 発生が生じるとととなり、品質面で大きな問題と なる。

さらに、衝撃致めによるものは、致め時の圧力 として60トン近いものが必要となり、昇磁部を 構成した状態でフレームを致めることはマグネットを破損するため不可能で、上部ブレートとフレ ームを絞めた後センターポールを備えたブレート、

特開 昭54-46032(2)

マグネットに上部プレートを組込み、接着剤で結 合する場合乾燥する工程で、フレームを含めた形 で乾燥しなければならず、乾燥機として大形なも のが必要となり、熱エネルギーとしてもロスの多 いものになってしまう。

とのように従来の結合方法としては全ての点で 満足できるものがなく、条件によって使い分けて いたの

本発明は以上のような従来の結合方法に代って、 どのような条件にも対応できる方法を提供しよう とするものである。

以下本発明の実施例を図面第1図~第6図によ り説明する。

まず第1図A~Fによってスピーカの要部の組 立工程を説明する。

第1図Aに示すようにセンターポール1 を備え たプレート2の上面に接着剤3を施し、第1図B に示すようにとのプレート2上にリンク状のマグ ネット4を位置決めして配置し、次に第1図Cに 示すようにマグネット4上に接着剤3を施し、第

1 図 D に示すようにこの上に上面に数個の鉸め用 突片 5 を設けた上部プレート 6 を位置決めして配 置し、この状態で乾燥機で接着剤3を加熱硬化さ せてプレート2、マグネット4、上部プレート6 を接着結合して外磁型の界磁部でを構成する。

このような界磁部でに第1図Eに示すように底 面に絞め用突片6をはめこむ透孔Bを形成したフ レーム9を組込み、続いて第1図阝に示すように 油圧式ハイスピン鉸め機によって鉸め用突片5を 3~8[°] 傾斜したスピンドル軸の高速回転によっ て塑性変形させて上部プレート6にフレーム9を 絞めつける。

上記上部プレート6の構成としては、第2例, 第3図に示すように構成され、鉸め用突片 5の高 さHはフレーム9の板厚の約3倍で上部プレート 6の厚み t の約5%、また鉸め用突片 5 の直径 d と 绞め用突片 6 の高さ Hの関係は、H/d ≤ ½ とな ることが望ましい。

また、上記ハイスピン鉸め機としては、スピン ドル軸10は第4図に示すように垂直軸に対して

3~8°傾斜している。このスピンドル軸1○の 傾斜角度 a が 3º 以下の場合にはスピンドル軸10 にきわめて大きな軸垂力を加えなければ鉸め用突 片ちの期性変形、つまり鉸めが行なえず衝撃鉸め と同様にマグネット4の破損が発生する。

一方傾斜角度 a が 8°以上の場合にはスピンド ル軸1 口がフレーム9に接触してフレーム9自体 を損傷したり変形させたりすることになる。

特に望しい傾斜角度αは 5° で、この 5°の傾 斜角度とした場合、スピンドル軸1 0の回転数 4000 rpm で垂力400 与で鉸め用突片 5の 绞め時間は1~2秒であったo

このスピンドル軸10による鉸め工程は第5図 A~Dに示すようにスピンドル軸1 Oを高速回転 させており、油圧力により中、低速一定のスピー ドで下降させ鉸め用突片 5 に接触させ傾斜角度 5° のスピンドル軸1 0の先端チップからの荷重の負 荷により鉸め用突片6が時々刻々と塑性変形を起 し、フレーム9を上部ブレート8に鉸めつける。 ・・・ また、第6図に示すようにスピンドル軸10の

回転角度毎に接触する面の外周からしごき変位が 始まってスピンドル軸10の下降点まで変位が進 んで鉸めが行をわれるo.

このように界磁部でに結合されたフレーム9に は、振動板、ポイスコイル、ダンパー、ダストキ ャップが組込まれて、スピーカとされるo

以上のように本発明のスピーカの製造法によれ / /4/4入 は、上部ブレートに設けた鉸め用突片を鉸めてフ レームを界磁部に結合されるためフレームの表面 処理、材質、材厚に影響されることはなく結合で きることになり、しかも界磁部にフレームを組込 めることから、プレート、マグネット、上部プレ ートをあらかじめ接着結合した状態でフレームが 結合できて接着剤の加熱硬化は界磁部のみを乾燥 機に入れるだけでよく小型で熱エネルギーの有効 活用が計れて生産コストの低減化を計ることがで き、さらにその結合強度としても1個の鉸め用突 片のみで1トン以上あり、きわめて品質的にも安 定したものとすることができ、その上鉸め用突片 の表面を荒さないため外観品位も向上することに



なり、生産性の向上も計れるなどの数多くの利点 をもち、工業的価値の大なるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図A~Fは本発明のスピーカの製造法の一 実施例を示す組立工程の断面図、第2図は同スピーカに用いる上部プレートの上面図、第3図は同 断面図、第4図は昇磁部とフレームの絞め工程を 示す要部断面図、第6図A~Dは絞め用実片の绞 め工程を示す断面図、第6図は同絞め工程の説明 図である。

1センターボール、2ブレート、3接着剤、4マグネット、5 鉸め用実片、6上部プレート、7界 磁部、8透孔、9フレーム、1 O .

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図





